

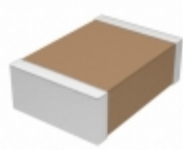
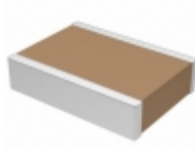
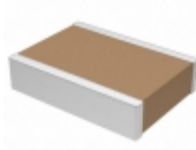
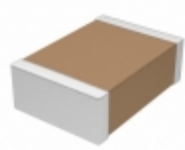
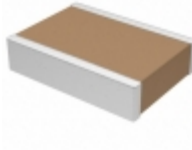
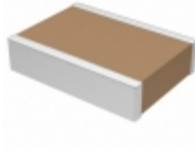

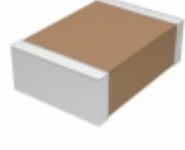
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR35BP103BFUSAB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V BP 1825</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CDR35BP103BFUSAB.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR35BP103BFUSAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V BP 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR35
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	10000pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1825 (4564
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BP103BFUSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BP103BFUSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BP103BFUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDR35BP103BFUSAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BX563BMZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V 20% BX 1812</p>	 <p>CDR35BP103BFUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BP 1825</p>	 <p>CDR35BP103BFUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BP 1825</p>	 <p>CDR34BX563BMZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V 20% BX 1812</p>
 <p>CDR35BP103BFZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V 1% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP103BFWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BP 1825</p>	 <p>CDR34BX563BMZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V 20% BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BMZRAT Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 100V 20% BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR35BP103BFUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR35BP103BFUSAB Datenblatt	CDR35BP103BFUSAB-Datenblätter	CDR35BP103BFUSAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP103BFUSAB
CDR35BP103BFUSAB Electronic	CDR35BP103BFUSAB-Komponenten	CDR35BP103BFUSAB-Verteiler	CDR35BP103BFUSAB-Bild	CDR35BP103BFUSAB-Teil
CDR35BP103BFUSAB Preis	CDR35BP103BFUSAB Hersteller	CDR35BP103BFUSAB Bild	CDR35BP103BFUSAB Aktie	CDR35BP103BFUSAB Inventar
CDR35BP103BFUSAB Neu	CDR35BP103BFUSAB Original	CDR35BP103BFUSAB garantiert	CDR35BP103BFUSAB RFQ	CDR35BP103BFUSAB Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited